



MINI CARB

TERMINAL DE GESTION



Terminaux de gestion

Les systèmes de gestion de carburant LAFON sont conçus et fabriqués pour les gestionnaires de flottes privées.

L'automate Mini Carb est un terminal de gestion économique, robuste, spécialement adapté pour les petites flottes de véhicules ou d'engins.

Simple d'utilisation, le Mini Carb vous permettra désormais de sécuriser et d'analyser vos transactions carburant, quelle que soit votre activité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Intégration du terminal ou pose en saillie.
- Vidage des données sur clé USB ou hébergement de données sur site easyonline
- Gestion de plages horaires.
- Saisie kilométrage/heures par code alphanumérique et ou badges sans contact.
- Identification jusqu'à 60 véhicules ou chauffeurs .
- Visualisation du stock cuve et transactions.
- Gestion d'un distributeur de carburant.
- Affichage instantané du litrage distribué.
- Ecran LCD graphique 4 lignes rétroéclairé.
- Automate de gestion carburants, AdBlue®



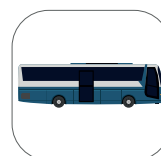
PRODUIT

- Interface utilisateur conviviale
- S'adapte sur votre distributeur de carburant
- Vidage données sur clé USB
- Interface web EasyConnect
- Installation simple et facile

DOMAINES D'APPLICATION



Véhicules légers



Autocars



Engins agricoles



Transport











Travaux publics

MINI CARB

Terminal de gestion

CONFIGURATION

STARTER	 + 	Exploitation des données sur tableur 
PREMIUM	 +  + 	Exploitation des données sur E@SY connect
ONLINE	 + 	Exploitation des données sur E@SY online



CARACTERISTIQUES DU TERMINAL

- Afficheur graphique LCD rétroéclairé
 - Zone supérieure : affichage volume distribué
 - Zone inférieure (4 lignes de 20 caractères) : affichage fonctions
- Leds témoins de fonctionnement
- Clavier tactile alphanumérique 12 touches
- Alimentation électrique : 24 VDC - bloc alimentation externe fourni
- Conso : 0,2 A
- Protection électrique : fusible 63 mA temporisé
- Double connectique LAFON & OEM pour raccordement d'un AD
- Entrée émetteur d'impulsions : 1 voie, alimentation 5V / 12V
- Fréquence maximale de l'émetteur : 1 KHz
- Entrée pistolet : contact sec ou capteur effet hall
- Sortie contact moteur contact sec (pouvoir de coupure 230V 1A)
- Auto calibrage poids d'impulsion : réglable de 0.000001 à 0.999999 L
- Totalisateur perpétuel par voie de comptage : 0 à 99999999 L
- Volume affiché : 0.01 à 999999 L
- Température de fonctionnement : 10°C + 50°C

NORMES

- Directive Basse Tension 73/23/CEE modifiée par 93/68/CE relative à la sécurité électrique du matériel électrique
- Directive 94/62/CE relative aux emballages et déchets d'emballage
- NFC 15100 règles d'installation électrique basse tension



LAFON
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR

